(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

N° de publication :

2 617 389

21) N° d'enregistrement national :

87 09433

(51) Int Cl⁴: A 47 J 31/06, 31/24, 31/40; B 01 D 27/02; B 65 D 81/34.

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- (22) Date de dépôt : 30 juin 1987.
- (30) Priorité :

(12)

- Demandeur(s): Société à Responsabilité Limitée: DE-SALTERA. — FR.
- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » n° 1 du 6 janvier 1989.
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (72) Inventeur(s) : Claude Désiré André Gallo.
- (73) Titulaire(s):
- 74 Mandataire(s) : Cabinet Beau de Loménie.
- (54) Cartouche filtrante et machine pour la préparation d'une boisson expresse.

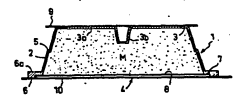
(57) Préparetion de boissons.

La cartouche filtrante conforme à l'invention est réalisée en matière plastique et comprend :

 un dessus 3 comportant en son centre un puits de centrage 3b,

— et un dessous formé par une grande base ouverte 4 qui définit une feuillure interne 7 d'appui et de scellage d'un fond filtrant 8 et qui est bordée par une collerette extérieure 6 dont la face annulaire 6a, tournée vers le dessus, est destinée à former une portée d'étanchéité en coopérant avec la tête d'une machine de préparation d'une boisson par expression.

Application à la préparation de cafés express.



2 617 389

coupelle métallique. Cette opération s'effectue de façon manuelle et, généralement par renversement, de façon à projeter la moutur dans un récipient de collecte. Malgré tous les moyens techniques mis en oeuvre pour que cette opération se déroule dans les meilleures conditions, il est fréquent de constater une pollution certaine de l'environnement, ainsi qu'une désolidarisation de la coupelle métallique par rapport au porte-dose.

05

10

15 ·

20

25

30

Un autre inconvénient réside dans le risque d'obturation de la coupelle métallique, en fonction de la fréquence d'utilisation et de la qualité de la mouture.

Pour améliorer les conditions d'utilisation d'une machine de préparation par expression, il a été préconisé de réaliser une cartouche filtrante préconditionnée et contenant la dose de mouture appropriée. Une telle cartouche est destinée à être misé en place dans le porte-dose en remplacement de la coupelle métallique habituelle.

Par un tel moyen, il devient possible de régler le problème du dosage précis répétitif pour chaque boisson, dans la mouture appropriée, ainsi que celui de la pollution de l'environnement, étant donné qu'après chaque expression la cartouche filtrante peut être jetée, sans risque de déversement intempestif de la mouture.

Pour garantir une durée de conservation de l'arôme de la mouture, la cartouche filtrante est, le plus généralement, associé à un ou deux opercules obturant les faces perforées ou filtrantes à travers lesquelles transitent, en premier lieu, l'eau chaude ou la vapeur sous pression et, en second lieu, la préparation exprimée.

La technique antérieure a proposé, dans ce sens, plusieurs formes de cartouches pouvant être classées en deux catégories principales.

La première concerne les cartouches filtrantes en forme de corps cylindrique, le plus généralement, réalisées en matière plastique.

35 La seconde catégorie concerne les cartouches en forme de

corps.

La cartouche filtrante conforme à l'invention est caractérisée, dans ce but, en ce qu'elle est constituée par une coupelle réalisée en matière plastique et comprenant :

05

- un dessus comportant en son centre un puits de centrage,
- et un dessous formé par une grande base ouverte qui définit une feuillure interne d'appui et de scellage d'un fond filtrant et qui est bordée par une collerette extérieure dont la face annulaire, tournée vers le dessus, est destinée à former une portée d'étanchéité en coopérant av c la tête d'une machine de préparation d'une boisson par expression.

15

20

25

10

L'invention a, également, pour objet une machine pour la préparation d'une boisson expresse à partir d'une cartouche filtrante du type ci-dessus.

Diverses autres caractéristiques ressortent de la description faite ci-dessous en référence aux dessins annexés qui montrent, à titre d'exemples non limitatifs, des formes de réalisation de l'objet de l'invention.

La fig. 1 est une coupe-élévation de la cartouche filtrante selon l'invention.

La fig. 2 est une coupe-élévation partielle illustrant une variante de réalisation de la cartouche.

La fig. 3 est une coupe-élévation partielle d'une machine pour l'utilisation de la cartouche selon l'invention.

La fig. 4 est une coupe-élévation partielle illustrant une variante de réalisation de l'objet de l'invention.

30

35

La cartouche filtrante selon la fig. 1 est constituée par une coupelle 1, de préférence réalisée en matière plastique injectée. Dans l'exemple illustré, la coupelle 1 présente une forme générale tronconique, comprenant une paroi périphérique 2, une petite base 3 fermée et une grande base ouverte 4. La paroi périphérique 2 présente au moins une conformati n périphérique

```
machine de préparation d'une boisson par expression. La cartouche
                       MIRECULIE DE PLENERENTON O'UNE DOISSON PAR EXPRESSION. La CARTOUER UN STORM PROSE PAR 18 COLLETERE 6 SUL UN 19 PROSENTANTE 1 EST, à cet effet, posée par 18 collerette 6 sul un 19 prosentante 1 est, à cet effet, posée par 18 collerette 6 sul un 19 prosentante 1 est, à communitation de sonne amountaine à la hora de sonne amountaine à la hora de sonne amountaine de s
                                  TILITE TO EST, a cet enter, posee par la collerette o sur un de la porte-dose adaptable de façon anovible à la base du corps ou de la porte-dose adaptable de façon anovible à la base du corps ou de la porte-dose adaptable de façon anovible à la base du corps ou de la porte-dose adaptable de façon anovible à la base du corps ou de la porte-dose adaptable de façon anovible à la base du corps ou de la porte-dose adaptable de façon anovible à la base du corps ou de la porte-dose adaptable de façon anovible à la base du corps ou de la porte-dose adaptable de façon anovible à la base du corps ou de la porte-dose adaptable de façon anovible à la base du corps ou de la porte-dose adaptable de façon anovible à la base du corps ou de la porte-dose adaptable de façon anovible à la base du corps ou de la porte-dose adaptable de façon anovible à la base du corps ou de la porte-dose adaptable de façon anovible à la base du corps ou de la porte-dose adaptable de façon anovible à la base du corps ou de la porte-dose adaptable de façon anovible à la porte-dose adaptable de façon anovible de f
                                               purterouse acaptable de préparation de boissons par expression.

tête d'une machine de préparation de boissons par expression.
                                                                                                                                                                                       e macrime de preparación de poissons par expression.

La cartouche filtrante, décrite ci-dessus, est complétée.
                                                                          La cartouche filtrante, decrite ci-dessus, est completee

La cartouche filtrante, decrite ci-dessus, notamment per

par la présence de deux opercules 9 et 10 rapportés, notamment per

thermosphilane elle la netite hace 3 et elle la rallerate A. I en

thermosphilane
                                                                                       par la presence de deux opercules y et 10 rapportés, notamment par la collerette 6. Les thermoscellage, sur la petite base 3 et sur la collerette hancier de l'a mouture de l'amount de l'
                                                                                                     thermoscellage, sur la petite base 3 et sur la collerette 6. Les
opercules 9 et 10 assurent l'isolement étanche de la mouture M par
                                                                                                             opercules y er iu assurent character de la moutul de parantissent ainsi une bonne rapport au milieu ambiant et garantissent ainsi une conceruerion des arames
                                                                                                                                                  rapporté sur un rebord annulaire narforda ou filtrante de circonerrira la zona narforda ou filtrante de capacita d
                                                                                                                                                                                                                                                               Tou des acques.

The fig. 5 moutte due l'obetchie 3 bent anssi étre
                                                                                                                                                            rapporte sur un repord annulaire 77 torme en saillie par la petitante 33. Les
base 3 pour circonscrire la zone perforée ou filtrante d'allimination
base 3 pour circonscrire la zone perforée ou facilité d'allimination
05
                                                                                                                                                                          base 3 pour circonscrire la zone perforee ou filtrante 33. Les feuille d'aluminium, narionaris en feuille d'aluminium, narionaris en feuille d'aluminium, narionaris en feuilles en feuilles en peuvent être réalisés en feuilles que narionaris de l'aluminium, narionaris en feuilles que nouve d'actifée en l'aluminium, no sont de l'aluminium, no
                                                                                                                                                                                       opercules y et 10 peuvent être realisés en teuille d'aluminium,

opercules y et 10 peuvent être realisés en teuille d'aluminium,

traitée sur une face pour faciliter un thermoscellage périphèrique.
                                                                                                                               conservation des arômes.
                                                                                                                                                                                                    traitee sur une face pour faciliter un intermoscellage perif
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 e realisée en polypropylene injecte.

La nappe filtrante constituant la surface 3a ainsi que
                                                                                                                                                                                                                                          La nappe filtrante constituant la surface 3a ainsi que
La nappe filtrante constituant la surface 3a ainsi que
La nappe filtrante constituant la plusieurs façons convenables
la nappe 8 peuvent être réalisées de plusieurs retenu nouir la
                                                             10
                                                                                                                                                                                                                  préférence, réalisée en polypropylène injecté.
                                                                                                                                                                                                                                                    to not amment,

et, not
                                                                                                                                                                                                                                                                  et, notamment, en un papier du type de celui retenu pour la machines
et, notamment, en un papier de filtration utilisés dans les machines
fabrication des cornets de filtration
fabrication des hoisesons nan filtration
de nrénaration de hoisesons nan filtration
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ation de boissons par filtrarion.

pour utiliser une cartouche filtrante du type ci-dessus a
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Pour utiliser une cartouche Titrante du type ci-dessusse pour utiliser une cartouche machine de préparation par divas imme machine préconise, également, une machine de préparation par divas processor de la préparation préconise.
                                                                                                                          15
                                                                                                                                                                                                                                                                               de préparation de boissons par filtration.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 L'invention preconise, egalement, une macrine de preparation part.

L'invention comprenant un corresponditue part.

L'invention comprenant une macrine de preparation part.

L'invention comprenant une macrine de preparation part.

L'invention comprenant amount amou
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               embase 21, eventuel lement amovible. L'embase 21 délimité, d'eau embase 21, eventuel lement amovible. L'embase 21 délimité, d'eau embase 21, eventuel lement amovible. L'embase 21 délimité, d'eau embase 21, eventuel lement amovible. L'embase 21 délimité, d'eau embase 21, eventuel lement amovible. L'embase 21 délimité, d'eau embase 21, eventuel lement amovible. L'embase 21 délimité, d'eau embase 21, eventuel lement amovible. L'embase 21 délimité, d'eau embase 21, eventuel lement amovible. L'embase 21 délimité, d'eau embase 21, eventuel lement amovible. L'embase 21 délimité, d'eau embase 21, eventuel l'embase 21, eventuel l'em
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Interneurement, une chambre cousting of the sound of the country o
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 chaude ou de vapeur délivrée sous pression par un tube distributeur

Chaude ou de vapeur délivrée sous pression par un diffuseur 23, d'une

Chaude ou de vapeur délivrée sous pression par un diffuseur 23, d'une

Chaude ou de vapeur délivrée sous pression par un diffuseur 23, d'une

Chaude ou de vapeur délivrée sous pression par un tube distributeur

Chaude ou de vapeur délivrée sous pression par un tube distributeur

Chaude ou de vapeur délivrée sous pression par un tube distributeur

Chaude ou de vapeur délivrée sous pression par un tube distributeur

Chaude ou de vapeur délivrée sous pression par un diffuseur 23, d'une

Chaude ou de vapeur délivrée sous pression par un diffuseur 23, d'une

Chaude ou de vapeur délivrée sous pression par un diffuseur 23, d'une

Chaude ou de vapeur délivrée sous pression par un diffuseur 23, d'une

Chaude ou de vapeur délivrée sous pression par un diffuseur 23, d'une

Chaude ou de vapeur délivrée sous pression par un diffuseur 23, d'une

Chaude ou de vapeur délivrée sous pression par un diffuseur 24, d'une par un diffuseur 25, d'une par un diffuseur 25, d'une par un diffuseur 26, d'une par un 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Colonella d'empostement d'une cartouche filtrante 1. Selon d'une cartouche filtrante 1. Selon d'une cartouche filtrante 24 d'empostement d'une cartouche d'une cartouche filtrante d'une cartouche d'une c
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Logement 24 d'emboîtement d'une cartouche 11 trante 1. Selon

Logement 24 d'emboîtement d'une cartouche 24 s'ouvre, par sa grande

Logement 24 d'emboîtement d'une cartouche 11 tranhace 21 le loncement 24

Logement 24 d'emboîtement d'une cartouche 11 tranhace 21 le loncement 24

Logement 24 d'emboîtement d'une cartouche 11 tranhace 21 le loncement 24

Logement 24 d'emboîtement d'une cartouche 11 tranhace 21 le loncement 24

Logement 24 d'emboîtement d'une cartouche 11 tranhace 21 le loncement 24

Logement 24 d'emboîtement d'une cartouche 11 tranhace 21 le loncement 24

Logement 24 d'emboîtement d'une cartouche 11 tranhace 21 le loncement 24

Logement 24 d'emboîtement d'une cartouche 11 tranhace 21 le loncement 24

Logement 24 d'emboîtement d'une cartouche 11 le loncement 24

Logement 24 d'emboîtement d'une cartouche 11 le loncement 24

Logement 24 d'emboîtement d'une cartouche 11 le loncement 24

Logement 24 d'emboîtement d'une cartouche 21 le loncement 24

Logement 24 d'emboîtement d'une cartouche 21 le loncement 24

Logement 24 d'emboîtement d'une cartouche 21 le loncement 24

Logement 24 d'emboîtement d'une cartouche 21 le loncement 24

Logement 24 d'emboîtement d'une cartouche 21 le loncement 24

Logement 24 d'emboîtement d'une cartouche 21 le loncement 21 le loncement 24

Logement 24 d'emboîtement d'une cartouche 21 le loncement 21 le loncement 21 le loncement 21 le logement 21 le loncement 21 le loncement 21 le loncement 21 le logement 21 le loncement 21 le
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       pase, à la partie inférieure de l'embase 21. Le logement 24

comporte une petite base 25 ouverte, matérialisée par un rebord

comporte une petite base une butée d'ennanement d'une butée d'ennanement d'une butée d'ennanement d'une butée d'ennanement de l'embase de l'embase par un rebord
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         base, à la partie inférieure de l'embase 21. Le logement 24
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    comporte une perite base 23 ouverte, materialisee par. un rebord
annulaire 26, constituant une butée d'engagement d'une cartouche
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              annulaire co, constituant une outee o engagement, o une forme filtrante 1. Le logement 24 présente, dans ce cas, une forme
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            .30
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    35
```

rotation partielle angulaire du porte-dose 32 permettant de presser la face 6a contre le siège 28, afin d'assurer la fermeture étanche du logement 24. Cette fermeture étanche est produite par l'effet de rampe dû aux moyens 30 et 31. La cartouche 1 est ainsi sollicitée et pressée axialement dans le logement 24 et contre le siège 28. La résistance, suffisante à la pression axial permettant l'incrustation des filets 29, est conférée, dans le cas où le logement 24 offre un emboîtement ajusté, par la conformation 5 de raidissement de la paroi 2 s'opposant au flambage.

La distribution de la quantité d'eau chaude ou de vapeur sous pression assure l'expression des principes de la mouture M contenue dans la cartouche 1, la collecte de cette expression par le bassinet 36 et son écoulement dans un récipient sous-jacent de forme appropriée.

L'ouverture s'obtient en procédant de façon inverse pour abaisser le porte-dose 32 qui entraîne avec lui la cartouche filtrante 1. L'orientation de cette cartouche et la forme complémentaire du logement 24 assurent une chute par gravité de la cartouche 1 sans risque de coincement ou blocage.

Dans le même but, la fig. 4 montre qu'il peut être prévu de décolleter la base du tube 22 pour permettre l'accrochage d'un ressort spiral conique 39 s'étendant dans le logement 24 à travers la petite base 25. Le ressort 39 est ainsi comprimé par la petite base 3 lors de l'adaptation d'une cartouche et restitue le travail emmagasiné lors de l'ouverture du porte-dose pour éjecter la cartouche 1.

Le porte-dose 32 est réalisé de manière à comporter une gouttière périphérique 40 destinée à récupérer les gouttes ou coulures susceptibles de se produire en cours d'utilisation. La gouttière 40 communique, par des trous 41 à disposition radiale, avec le trou d'écoulement 38.

Dans une variante de réalisation, la cartouche 1 présente une forme cylindrique, pourvue des mêmes caractéristiques constructives que celles ci-dessus.

35

30

05

10

15

20

25

caractérisée en ce que :

- le logement (24) comporte un pion de centrage (27) pour la coopération avec le puits (3b) d'un cartouche (1) et définit une base inférieure ouverte bordée par un siège annulaire d'appui (28),
- la cavité (33) du porte-cartouche est définie par une double feuillure (34) annulaire, apte à recevoir une collerette (6) bordant la base inférieure de la cartouche (1) et supportant un fond filtrant (35) séparant la cavité du bassinet,
- les moyens de montage temporaire (30, 31) sont du type à baionnette et à rampe inclinée pour assurer la coopération par incrustation entre la collerette d'une cartouche et le siège annulair.
- 6 Machine selon la revendication 5, caractérisée en ce que le siège annulaire (28) forme des filets annulaires (29) concentriques d'incrustation dans la collerette (6) de grande base de la cartouche filtrante (1).
- 7 Machine selon la revendication 5, caractérisée en ce que le fond filtrant (35) est constitué par une plaque perforée amovible.
- 8 Machine selon la revendication 5, caractérisée en ce que la base supérieure ouverte du logement (24) est pourvue d'un ressort (39) d'éjection de la cartouche filtrante (1).
- 9 Machine selon la revendication 5, caractérisée en ce que le porte-cartouche forme à sa base une gouttière collectrice (40) communiquant par des trous (41) sensiblement radiaux avec le conduit d'écoulement (38).

35

. 30

05

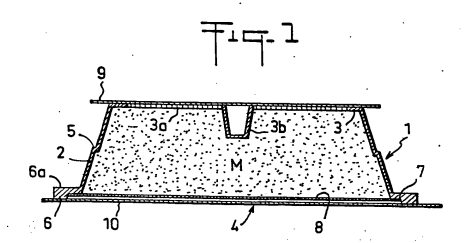
10

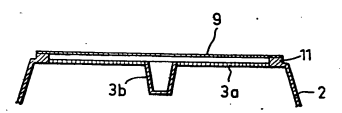
15

20

25

1 / 2





T-9-2

